

Move 1200 L

L'extérieur à l'intérieur



www.broncolor.com

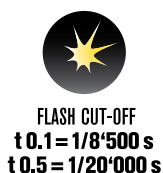
L'extérieur à l'intérieur – ni plus, ni moins

Les photographes qui passent plus de temps à l'extérieur qu'à l'intérieur vont l'aimer: le générateur Move 1200 L à batterie au lithium. Un athlète catégorie poids léger! Exprimé en chiffres, cela donne une énergie de 1200 joules pour un poids d'environ 6 kg et un volume pas plus grand qu'un simple sac photo. Et son prix? Imbattable. Surtout avec le kit comprenant un sac à dos à roulettes ainsi qu'un sac de protection pour le générateur.

Autres avantages de l'appareil: asymétrie totale sur les 2 prises de torche pour une plage de réglage allant jusqu'à 9 valeurs de diaphragme, stabilité absolue de la température de couleur grâce à la technologie ECTC brevetée de broncolor et des durées de flash jusqu'à 1/20 000 s, largement suffisantes pour n'importe quelle

application photographique. Très robuste, le Move 1200 L est muni de 8 protections « pare-chocs » qui assurent son transport en toute sécurité. Sa plaque frontale explicite dispose d'un afficheur LCD. Équipé du système d'alimentation au lithium offrant jusqu'à 4000 cycles de charge, ce générateur à batterie garantit une longue durée d'utilisation pour un poids réduit.

Si en plus de la photo, la vidéo vous passionne également, pas de problèmes: le mode éclairage continu du Move 1200 L combiné à la torche à LED broncolor MobiLED ouvre de nouveaux horizons pour réaliser des séquences filmées grâce à une température de couleur de 5500 K correspondant à la lumière naturelle. Et ce pendant plus de 2 heures!



Move 1200 L 31.016.XX	
Energie d'éclair	1200 J
Diaphragme à 2 m, 100 ISO, réflecteur P70	64 1/10 (avec MobiLED)
Durée d'éclair t0.5 (t0.1)	rapide: 1/20'000 s (1/8'500 s) énergie max.: 1/1'000 s (1/350 s)
Temps de charge (100% de l'énergie sélect.)	0,02 – 1,9 s (mode rapide « speed » 0,02 – 0,9 s)
Nombre d'éclairs par charge d'accumulateur	approx. 170/230 (eco-mode) avec 1200 J approx. 50'000 J avec 4 J
Prises de torche	2 prises avec circuit de coupure du flash et ECTC
Répartition de l'énergie d'éclair	Symétrique et individuellement asymétrique
Éléments de commande	Clavier en silicone retro-éclairé, protection poussière, affichage LCD
Plage de réglage de la puissance	9 diaphragmes par intervalles de 1/10 ou par diaphragme entier Affichage en Joules ou en pourcents (4,5 – 1200 J)
Lumière de mise au point	Halogène max. 2 × 100 W ou 2 × LED 30 W Réglage de la lumière de mise au point (10/30/60 s) Opération en mode éclairage continu pendant plus de 2 heures
Température de couleur	Technologie ECTC (Enhanced Colour Temperature Control) pour une température de couleur constante
Déclenchement de l'éclair	Touche manuelle, cellule photo-électrique, RFS 2, câble syncro
Radio	Portée à l'extérieur jusqu'à 50 m (rayon d'action possible jusqu'à 300 m) Portée dans des pièces fermées jusqu'à 30 m (rayon d'action possible jusqu'à 300 m)
Dimensions (l × l × h)	21 × 17 × 23 cm
Poids	6,2 kg
Accumulateur lithium	14,4 V / 6,6 AH Li-FePo4 avec affichage de la charge de la batterie
Accessoires	Sac à dos à roulettes, sac de protection pour le générateur, sacoche pour batterie

Nous nous réservons le droit à des modifications dans le cadre de l'évolution technique. Made in Switzerland. broncolor, Visatec, kobold et bron sont des marques protégées.

broncolor®

BRONCOLOR SARL

108 bld Richard Lenoir · 75011 Paris
Tél: 01 48 87 88 87 · Fax: 01 48 87 43 78
info@broncolor.fr · www.broncolor.fr

Bron Elektronik AG
CH-4123 Allschwil / Suisse
www.broncolor.com